

Calibrador » Generador de señal » CC 421

Calibrador / generador de señal para procesos de calibración de tensión y corriente, de gran calidad y robustez. Es capaz de medir y también generar señales de entre 0- 20/24mA y de - 199.9mV a +199.0mV, con buena precisión. Incorpora juego de puntas con cocodrilo para una buena conexión. Muy utilizado en el sector del mantenimiento eléctrico, laboratorio, fabricación, sector de temperatura, etc.

Características:

	CC421
Equipo digital de 3 1/2 dig. (1999)	•
Genera tensión (ajustable)	•
Genera corriente (ajustable)	•
Mide corriente	•
Mide potencia y corriente	•
Retención de lectura (hold) / med. relativa	•
Fácil de usar	•

Cód. IN31124

Especificaciones:

Generador de TENSIÓN (CC)	
Rango en mV	-199.9mV a + 199,9mV
Resolución / Precisión básica	0.1mV / $\pm 0.25\%$ + 1 dig.
Generador de CORRIENTE (CC)	
Rango mA	0 - 20mA / 0 - 24mA
Resolución / Precisión	0.01 - 0.1mA / $\pm 0.25\%$ + 1 dig. y $\pm 0.5\%$ + 1 dig.
Medidas de CORRIENTE (CC)	
Rango	0 - 20mA / 0 - 24mA
Resolución / Precisión	0.01 - 0.1mA / $\pm 0.25\%$ + 1 dig. y $\pm 0.5\%$ + 1 dig.
Medidas de POTENCIA Y CORRIENTE de bucle a dos hilos	
Rango	0 - 20mA / 0 - 24mA
Precisión	0.01 - 0.1mA / $\pm 0.25\%$ + 1 dig. y $\pm 0.5\%$ + 1 dig.
Otras especificaciones	
Tiempo de muestreo	0.4s.
Normas seguridad	CE
Alimentación	1 bat. de 9V (6F22)
Dimensiones(LxAxF)	185 x 78 x 38 mm
Peso	265g.

Fabricante:

HIBOK



Accesorios Incluidos:

Cables de prueba
Batería
Instrucciones
en castellano